

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NOS PARLAMENTOS

## MOLDANDO O FUTURO DO PODER LEGISLATIVO: APROVEITANDO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PARLAMENTOS MODERNOS

A conferência sobre Inteligência Artificial nos Parlamentos, organizada pela Câmara dos Deputados do Chile e Bússola Tech, reunirá administrações parlamentares para explorar o potencial transformador da Inteligência Artificial (IA) na esfera legislativa.

Este evento de três dias, realizado nos históricos edifícios de Valparaíso, Chile, explorará as possíveis aplicações da IA nos serviços parlamentares, abrangendo:

- **As Possibilidades da IA nos Serviços Parlamentares:** A conferência explorará as diversas aplicações da IA em vários serviços parlamentares, desde pesquisa legislativa e gestão de documentos até tarefas administrativas e acessibilidade à informação.
- **IA e Redação Legislativa:** Exploração de como as ferramentas de IA podem revolucionar os processos de redação legislativa, melhorando a precisão, consistência e eficiência, facilitando a análise comparativa e a gestão de emendas.
- **Geração Aumentada por Recuperação na Legislação e nos Parlamentos:** Foco em modelos de IA de ponta e seu potencial para transformar a pesquisa legislativa, análise de políticas e gestão do conhecimento, integrando RAG com LLMs existentes.
- **O Impacto da IA nos Arquivos Legislativos:** Exploração da aplicação da IA na gestão e preservação de arquivos legislativos, melhorando a acessibilidade e facilitando insights baseados em dados de registros históricos.
- **Desafios e Riscos da Implementação da IA:** Discussão crítica sobre considerações éticas, preocupações com a privacidade dos dados, possíveis vieses e salvaguardas necessárias para o uso responsável e transparente da IA nos parlamentos.
- **Futuros Desdobramentos de Serviços Embarcados em IA nos Parlamentos:** Visão coletiva do futuro dos serviços legislativos aprimorados por IA, explorando tendências emergentes, identificando prioridades para futuros desdobramentos e fomentando o diálogo sobre planejamento estratégico e desenvolvimento de capacidades.
- **Tecnologias de Reconhecimento de Voz nos Parlamentos:** Exploração dos avanços e aplicações da tecnologia de reconhecimento de voz no Diário de Sessões, incluindo seu potencial para melhorar a acessibilidade, precisão das transcrições e eficiência na documentação dos procedimentos legislativos.

- Inteligência Artificial Preditiva Legislativa nos Parlamntos: Análise do desenvolvimento e implementação de ferramentas de análise preditiva baseadas em IA, projetadas para apoiar a tomada de decisões legislativas e aumentar a eficácia das operações parlamentares.

Este encontro de distintos líderes parlamentares e especialistas em tecnologia representa um momento importante na exploração contínua do papel da IA na moldagem do futuro dos Parlamntos. Este simpósio proporciona uma plataforma crucial para reflexão coletiva, análise rigorosa e pesquisa colaborativa sobre o potencial transformador da IA dentro dos parlamntos. Ao fomentar um diálogo aberto e a troca de conhecimentos entre as mentes líderes no campo, este evento busca contribuir significativamente para as discussões contínuas sobre governança, ética e estratégias de implementação da IA dentro das instituições democráticas. Os insights gerados e o espírito colaborativo fomentado neste simpósio indubitavelmente servirão como uma pedra angular para construir um futuro onde os parlamntos aproveitem o poder da IA para melhorar sua eficácia, transparência e capacidade de resposta às necessidades dos cidadãos que representam.

## PROGRAMA

**DIA: 12/06/2024**

LOCAL: CÂMARA DOS DEPUTADOS DO CHILE EM VALPARAÍSO

**09:00** - Discurso de Abertura - Organizadores (30 min)

- **Karol Cariola Oliva** - Presidente da Câmara dos Deputados do Chile
- **Miguel Landeros Perkic** - Câmara dos Deputados do Chile
- **Luís Kimaid** - Bússola Tech

**09:30** - Discurso de Abertura - Parceiros (30 min)

- **Anabella Zavagno** - ParlAmericas
- **Jose Pedro Montero** - Associação dos Secretários-Gerais dos Parlamntos
- **Moises Benamor** - Organização dos Estados Americanos

**10:00** - Discussão sobre as Possibilidades da IA nos Serviços Parlamentares (90 min)

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech - Moderador*
- **Ahto Saks** - *Riigikogu da Estônia - Palestrante*
- **Natalie Foster** - *Câmara dos Comuns do Canadá - Palestrante*
- **Eric Aedo** - *Vice-presidente da Câmara dos Deputados do Chile - Palestrante*
- **Jonathan Ruckert** - *NovaWorks Austrália - Palestrante*
- **Paloma Ríos** - *Microsoft - Palestrante*

11:30 - PAUSA PARA CAFÉ (30 MIN)

**12:00** - O Estado Atual da Inteligência Artificial Generativa nos Parlamentos - Apresentação da NovaWorks Austrália (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Jonathan Ruckert** - *NovaWorks Austrália - Palestrante*

13:00 - INTERVALO PARA ALMOÇO (90 MIN)

**14:30** - Apresentação sobre Tecnologias de Reconhecimento de Voz nos Parlamentos - Apresentação do Parlamento da Estônia (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Ahto Saks** - *Riigikogu da Estônia - Palestrante*

**15:30** - Apresentação sobre Geração Aumentada por Recuperação nos Parlamentos - Apresentação do Parlamento da UE (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Ludovic Delepine** - *Parlamento da UE - Palestrante*

16:30 - PAUSA PARA CAFÉ (30 MIN)

**17:00** - Apresentação sobre o Impacto da Inteligência Artificial na Elaboração de Leis - Apresentação do Senado Federal do Brasil (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **João Lima** - Senado Federal do Brasil - Palestrante
- **Victor Marcel Pinheiro** - Senado Federal do Brasil - Palestrante
- **Orlando Cavalcante Neto** - Senado Federal do Brasil - Palestrante

18:00 - TRANSPORTE PARA O HOTEL E INTERVALO (120 MIN)

## DIA: 13/06/2024

Local: Câmara dos Deputados do Chile em Valparaíso

**09:00** - Apresentação sobre a Integração da Inteligência Artificial em uma Estratégia Digital de Satisfação do Usuário - Apresentação da Câmara dos Comuns do Canadá (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Natalie Foster** - Câmara dos Comuns do Canadá - Palestrante
- **Christopher Henry** - Câmara dos Comuns do Canadá/ParlAmericas - Palestrante

10:00 - PAUSA PARA CAFÉ (30 MIN)

**10:30** - Apresentação sobre Governança e Salvaguardas da Inteligência Artificial - Apresentação da Câmara dos Deputados dos EUA (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Jessica Smith** - Câmara dos Representantes dos EUA - Palestrante

**11:30** - Apresentação sobre o Projeto CAMINAR - Geração Aumentada por Recuperação na Legislação - Apresentação da Câmara dos Deputados do Chile (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Miguel Landeros Perkic** - Câmara dos Deputados do Chile - Palestrante
- **Luís Rojas Gallardo** - Câmara dos Deputados do Chile - Palestrante

**12:30** - Foto Oficial no Plenário da Câmara dos Deputados do Chile (30 min)

13:00 - INTERVALO PARA ALMOÇO (90 MIN)

**14:00** - Assegurando a Confiança no Processo Legislativo: Abordando o Papel e os Desafios da IA

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech - Moderador*
- **Victor Marcel Pinheiro** - *Senado Federal do Brasil - Palestrante*
- **Jose Pedro Montero** - *Câmara dos Senadores do Uruguai - Palestrante*
- **Graciela Báez Ricardez** - *Câmara dos Deputados do México - Palestrante*
- **Moises Benamor** - *Organização dos Estados Americanos - Palestrante*
- **Luis Rojas Gallardo** - *Câmara dos Deputados do Chile - Palestrante*

15:30 - PAUSA PARA CAFÉ (30 MIN)

**16:00** - Analisando o Impacto da IA Generativa nos Parlamentos: Desenvolvimentos Recentes e Insights (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Fotis Fitsilis** - *Parlamento Helênico - Palestrante*

**17:00** - Apresentação sobre o Uso da Inteligência Artificial Generativa da OpenAI nos Parlamentos (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Asif Bhatti** - *OpenAI*
- **James Donovan** - *OpenAI*

18:00 - TRANSPORTE PARA O HOTEL E INTERVALO (180 MIN)

## DIA: 14/06/2024

Local: Câmara dos Deputados do Chile em Valparaíso

**09:00** - Discussão sobre os Futuros Desdobramentos de Serviços Embarcados em IA nos Parlamentos (90 min)

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech - Moderador*
- **João Lima** - *Senado Federal do Brasil - Palestrante*
- **Asif Bhatti** - *OpenAI - Palestrante*
- **Jessica Smith** - *Câmara dos Representantes dos EUA - Palestrante*
- **Christopher Henry** - *Câmara dos Comuns do Canadá/ParlAmericas - Palestrante*
- **Brahma Mishra** - *MeetMonk - Palestrante*

10:30 - PAUSA PARA CAFÉ (30 MIN)

**11:00** - Apresentação sobre o novo paradigma na comunicação em parlamentos multilíngues - Investigação do Parlamento da Índia e MeetMonk (60min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Brahma Mishra** - *MeetMonk - Palestrante*
- **Satpal Gulati** - *Parlamento da Índia - Virtual Presenter*

**12:00** - Apresentação sobre a Criação de um Conjunto de Inteligência Artificial Preditiva Legislativa para Parlamentos (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Claudio Nazareno** - *Câmara dos Deputados do Brasil - Palestrante*
- **André Galvão** - *Câmara dos Deputados do Brasil - Palestrante*

**13:00** - Foto Oficial no Salão do Congresso Nacional do Chile (30 min)

13:30 - INTERVALO PARA ALMOÇO (90 MIN)

**14:30** - Apresentação sobre a Introdução da Inteligência Artificial Generativa nas Tarefas Administrativas do Parlamento (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Virginia Carmona** - *Câmara dos Deputados do Chile*
- **Esteban Sanchez** - *Câmara dos Deputados do Chile*

**15:30** - IA responsável, permitindo a inovação enquanto gerencia riscos: a visão da Microsoft sobre IA generativa (60 min)

APRESENTAÇÃO COM PERGUNTAS E RESPOSTAS ABERTAS

- **Sebastian Palacios** - *Microsoft - Palestrante*

**16:30** - Discussão sobre os Principais Desafios e Riscos para a Implementação da Inteligência Artificial nos Parlamentos (90 min)

DEBATE

- **Miguel Landeros Perkic** - *Câmara dos Deputados do Chile - Moderador*
- **Ludovic Delepine** - *Parlamento da UE - Palestrante*
- **Fotis Fitsilis** - *Parlamento Helênico - Palestrante*
- **Jonathan Ruckert** - *NovaWorks Austrália - Palestrante*
- **Claudio Nazareno** - *Câmara dos Deputados do Brasil - Palestrante*
- **María Francisca Yáñez** - *Microsoft - Palestrante*

**18:00** - Palavras finais

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech*
- **Miguel Landeros** - *Câmara dos Deputados do Chile*

18:20 - TRANSPORTE PARA O HOTEL

FIM DA CONFERÊNCIA